

Elektrischer Eierkocher

Bedienungsanleitung



EKJ6



EKJ10

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Bitte lesen Sie die Anleitung vor der Verwendung des Geräts sorgfältig durch und verwenden Sie es nur bestimmungsgemäß. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

Warnung ! Jegliche Modifikation oder falsche Installation, Einstellung, Reparatur und Wartung kann zu Sachschäden oder Unfällen führen. Wenn eine Anpassung oder Reparatur erforderlich ist, sollten Sie sich an den Lieferanten wenden.

Warnung ! Zu Ihrer Sicherheit sollten Sie keine brennbaren Flüssigkeiten, Gase oder andere Gegenstände in der Nähe des Geräts aufbewahren.

Warnung ! Das Produkt muss aus Sicherheitsgründen geerdet sein.

Der Eierkocher wird zum Kochen von Eiern verwendet und ist die erste Wahl für Unternehmen der Lebensmittelindustrie, wie z.B. westliche Restaurants, Fast-Food-Restaurants, Hotels und Supermärkte, usw. Die Temperatur des Wasserbehälters kann in einer bestimmten Skala entsprechend den verschiedenen Kochanforderungen reguliert werden.

1. Produktmerkmale

Dieses Produkt wurde von unserem Unternehmen unter Berücksichtigung der Vorteile ähnlicher Produkte entwickelt. Das Produkt zeichnet sich durch neuartiges Design, vernünftige Struktur, bequeme Bedienung, hohe Heizgeschwindigkeit, gleichmäßige Temperatur und Energieeinsparung aus. Das Gerät ist ideal für Restaurants, Hotels, Einkaufszentren, Supermärkte.

1.1 Technische Daten

Name	Art.-Nr.	Spannung	Leistung	Temperatur- regler	Temperatur- bereich	Abmessungen (mm)	Netto- gewicht
Elektrischer Eierkocher	EKJ6	220 ~ 240V	2.2KW	1	30~110°C	370*230*300	4.9KG
Elektrischer Eierkocher	EKJ10	220 ~ 240V	2.6KW	1	30~110°C	370*320*300	6.2KG

2. Anweisungen

2.1 Das Netzkabel darf nicht beschädigt, übermäßig geknickt, gedehnt oder verdreht werden. Stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf und quetschen Sie das Netzkabel nicht.

2.2 Stellen Sie den Schalter nach dem Gebrauch auf die Position "0" und ziehen Sie dann den Stecker aus der Steckdose.

2.3 Dieses Produkt sollte an einem trockenen, sauberen und gut belüfteten Ort in horizontaler Lage aufgestellt werden.

2.4 Um die Sicherheit zu gewährleisten, muss das Gerät geerdet werden. Zur Gewährleistung der persönlichen Sicherheit muss ein Leckageschalter installiert werden, andernfalls darf das Gerät nicht verwendet werden.

2.5 Bitte ziehen Sie den Netzstecker und warten Sie, bis das Gerät abgekühlt ist, bevor Sie das Gerät transportieren. 2.6 Stecken Sie den Stecker nicht mit nassen Händen ein oder aus.

3. Transport und Lagerung

Achten Sie während des Transports darauf, dass das Produkt nicht zu stark vibriert. Das verpackte Produkt sollte generell an einem gut belüfteten Ort gelagert werden. Das Produkt darf nicht umgedreht oder gestapelt werden.

4. Vorsichtsmaßnahmen für die Installation

4.1 Die von diesem Gerät verwendete Stromversorgung und Spannung muss mit der auf dem Typenschild des Produkts angegebenen Spannung übereinstimmen.

4.2 Der Benutzer muss in der Nähe des Geräts eine ausreichende Anzahl von Leistungsschaltern oder Luftschaltern (Trennschalter und Leckageschutz usw.) installieren.

4.3 Auf der Rückseite des Geräts befinden sich Erdungsbolzen. Es sollten mindestens 2,5 Kupferdrähte verwendet werden, um eine zuverlässige Verbindung mit dem Erdungsdraht herzustellen, der den Sicherheitsvorschriften bei der Installation entspricht.

4.4 Die " Potentialausgleichsklemme " am Gehäuse des Geräts kann zur wiederholten Erdung des Geräts verwendet werden, wobei der Installateur vor Ort entscheidet, ob die Verbindung hergestellt wird oder nicht.

4.5 Der Netzanschluss muss von einer Elektrofachkraft vorgenommen werden. Der Schutz dieses Gerätes gegen das Berühren von spannungsführenden Teilen entspricht der Schutzklasse I. Es muss ein weit öffnender (Kontaktabstand von mehr als 3 mm), allpolig trennender Fehlerstrom-Schutzschalter in die Stromversorgungsleitung eingebaut werden.

4.6 Der „grün/gelbe Draht“ im Netzkabel ist ein Erdungsdraht, der zuverlässig an einen Schutzleiter angeschlossen werden muss, der den nationalen Elektrosicherheitsvorschriften entspricht.

4.7 Warnung: Es ist strengstens verboten, das Erdungskabel mit der Wasserleitung, Gasleitung, Heizungsleitung und anderen Rohren zu verbinden, da dies sonst zu einem Sicherheitsunfall führen kann.

4.8 Warnung: Achten Sie auf die hohe Temperatur des Geräts und berühren Sie es nicht. Sie müssen warten, bis die Hitze abgeklungen ist, bevor Sie das Gerät bewegen oder reinigen.

4.9 Warnung: Achtung! Stellen Sie das Gerät während der Installation nicht in der Nähe von Wänden, Trennwänden oder Küchengeräten auf.

4.10 Warnung: Diese Anleitung ist nicht geeignet für Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen.

5. Sicherheitsvorkehrungen und Nutzungsanforderungen

5.1 Dieses Produkt sollte an einem stabilen Ort aufgestellt werden. Die linke und rechte Seite sollte mehr als 10 cm von nicht brennbaren Materialien entfernt sein. Die Rückseite sollte mehr als 20 cm von nicht brennbaren Materialien (wie z. B. Ziegelwänden) entfernt sein.

5.2 Dieses Gerät muss vor dem Gebrauch geerdet werden. Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob die Verdrahtung locker ist, ob die verwendete Spannung korrekt ist und ob die Schutzerdung zuverlässig ist. Das Gehäuse dieses Geräts muss aus Sicherheitsgründen geerdet werden.

5.3 Prüfen Sie, ob die elektrischen Komponenten des Produkts fest angeschlossen sind und ob die Sicherheitserdung sicher ist.

5.4 Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder ähnlich qualifizierte Personen ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.

5.5 Die Installation und Wartung des elektrischen Anschlusses dieses Produkts sollte von zertifizierten Fachleuten durchgeführt werden.

5.6 Das Netzkabel sollte ein ölbeständiges ummanteltes Kabel sein, das nicht leichter ist als ein gewöhnliches Kabel mit Neopren- oder einem anderen gleichwertigen synthetischen Gummimantel H05RN-F.

5.7 Das Gerät kann nicht im Freien gelagert und verwendet werden. Das Gerät kann nicht an Orten verwendet werden, an denen es besonders feucht oder nass ist.

5.8 Das Gerät muss vor dem Gebrauch befestigt und platziert werden, um zu verhindern, dass sich das Gerät während des Gebrauchs bewegt.

5.9 Wenn die Geräte in der Nähe von Wänden, Trennwänden, Kücheneinrichtungen, Dekorationen usw. aufgestellt werden, wird empfohlen, dass diese Einrichtungen aus nicht brennbaren Materialien bestehen, andernfalls sollten sie mit geeigneten nicht brennbaren Isoliermaterialien abgedeckt werden.

5.10 Die Maschine sollte von Personen bedient werden, die mit der Bedienung von Maschinen und Geräten vertraut sind.

5.11 Um Verbrennungen zu vermeiden, sollte das Gerät nicht von Kunden berührt werden.

5.12 Seien Sie vorsichtig beim Bewegen der Maschine.

6. Betrieb

6.1 Der Thermostat befindet sich an der Vorderseite des Geräts.

6.2 Stellen Sie sicher, dass der Wasserstand die Eier vollständig bedeckt, legen Sie die Eier auf den Eierkorb und hängen Sie den Eierkorb an den Rand des Waschbeckens der Maschine. Schalten Sie die Stromversorgung ein, drehen Sie den Thermostat im Uhrzeigersinn, um die Skala des Temperaturreglers auf den gewünschten Temperaturwert einzustellen, zu diesem Zeitpunkt leuchtet die Heizlampe auf, die Maschine wird mit Strom versorgt und das Heizrohr beginnt zu arbeiten.

Wenn die Wassertemperatur in der Spüle die gewünschte Temperatur erreicht hat, schaltet der Thermostat die Stromzufuhr automatisch ab, die Heizungslampe erlischt und das Heizungsrohr hört auf zu arbeiten. Wenn die Wassertemperatur in der Spüle leicht sinkt, schaltet der Thermostat automatisch die Stromversorgung ein, die Heizleuchte leuchtet auf, das elektrische Heizrohr nimmt seine Arbeit wieder auf und die Temperatur steigt an. Wiederholen Sie diesen Zyklus, um einen konstanten Temperaturbereich zu gewährleisten. Stellen Sie die Temperatur bei Bedarf auf die gewünschte Temperaturskala ein, damit die zubereiteten Speisen ein optimales Ergebnis erzielen können.

6.3 Wenn während des Betriebs ein Problem auftritt, schalten Sie bitte sofort das Gerät aus.

6.4 Warnung: Nach Beendigung des Betriebs muss die Stromversorgung des Geräts unterbrochen werden.

6.5 Warnung: Schalten Sie die Stromversorgung ab, bevor Sie die Wartungsarbeiten durchführen.

7. Reinigung und Wartung

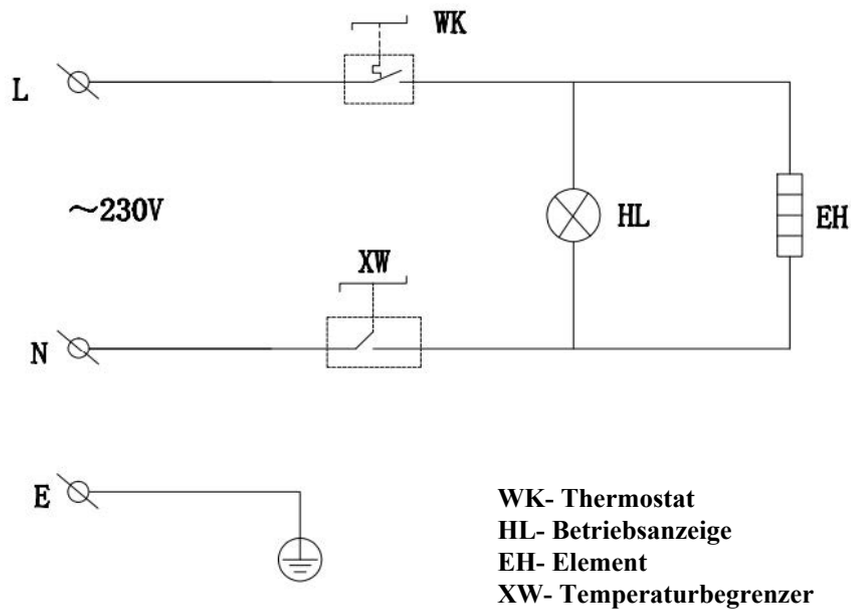
7.1 Während der Reinigung und Wartung sollte die Stromversorgung unterbrochen werden.

7.2 Reinigen Sie die Oberfläche des Gehäuses und die Oberfläche des Netzkabels nach jedem Gebrauch mit einem feuchten Tuch. Es ist strengstens verboten, das Gerät mit Wasser abzusputzen.

7.3 Reinigen Sie das Wasser in der Ölwanne, um ein Überlaufen zu verhindern.

7.4 Achtung: Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser ein.

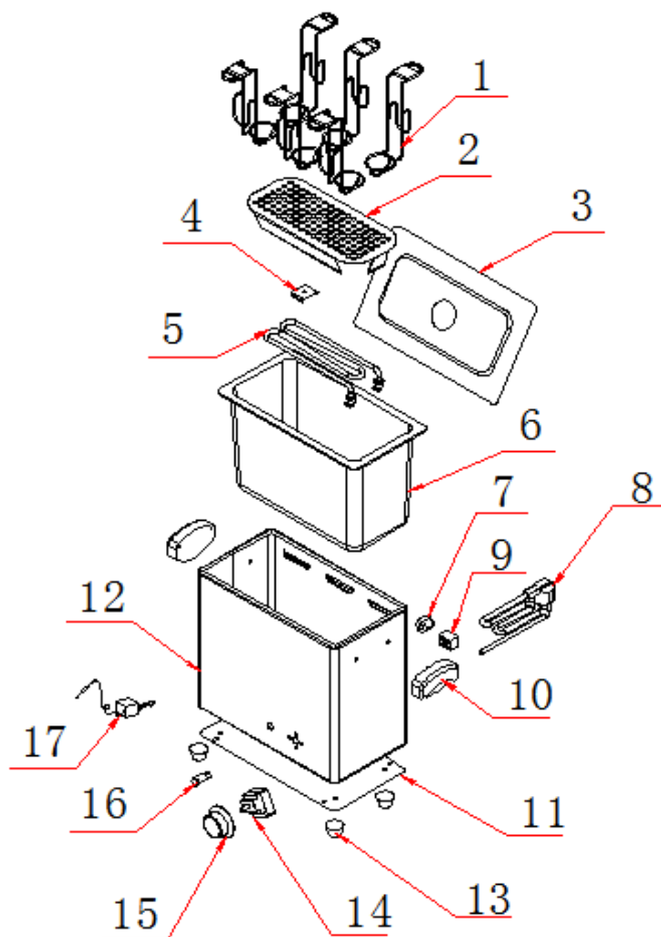
8. Schaltplan



9. Fehlersuche

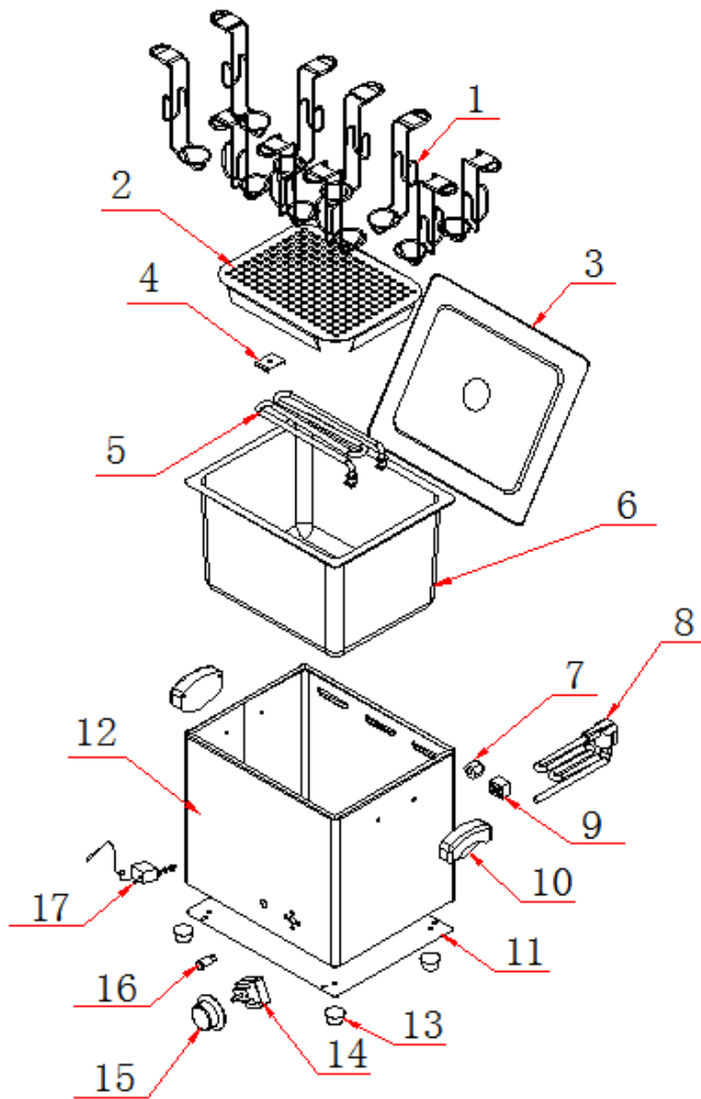
Fehler	Grund	Lösung
1. Das Gerät ist eingeschaltet, die Heizungslampe ist ausgeschaltet.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Sicherung des Netzschalters ist defekt 2. Das Netzkabel hat einen schlechten Kontakt 3. Schutz durch Temperaturbegrenzer 4. Der Thermostat ist defekt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie die Anschlüsse 2. Befestigen Sie das Kabel 3. Drücken Sie die Reset-Taste des Temperaturbegrenzers 4. Ersetzen Sie den Thermostat.
2. Das Heizungslicht erlischt nicht, der Temperaturanstieg wird nicht geregelt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Thermostat ist defekt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ersetzen Sie den Thermostat
3. Die Heizungslampe ist aus, und die Temperaturregelung ist normal.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Anschluss der Heizlampe ist fehlerhaft. 2. Die Heizlampe ist durchgebrannt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Befestigen Sie das Kabel 2. Die Heizlampe ist durchgebrannt
4. Die Heizungslampe leuchtet, die Heizung heizt aber nicht.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Anschluss ist fehlerhaft 2. Das Heizungsrohr ist kaputt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie die Anschlüsse 2. Ersetzen Sie das Heizungsrohr

10. Explosionszeichnung



EKJ6

Nr.	Name des Ersatzteils
1	Eierkorb (blauer griff)
	Eierkorb (grauer griff)
	Eierkorb (grüner griff)
	Eierkorb (gelber griff)
	Eierkorb (oranger griff)
	Eierkorb (roter griff)
2	Dichtungsplatte
3	Deckel
4	Pressplatte
5	Element
6	Becken
7	Drahtklammer
8	Draht
9	Anschlussklemme
10	Griff
11	Dichtungsplatte
12	Platte
13	Fuß
14	Thermostat
15	Knopf
	Dichtung
16	Signallampe
17	Temperaturbegrenzer



EKJ10

Nr.	Name des Ersatzteils
1	Eierkorb (blauer griff)
	Eierkorb (grauer griff)
	Eierkorb (grüner griff)
	Eierkorb (gelber griff)
	Eierkorb (oranger griff)
	Eierkorb (roter griff)
	Eierkorb (weißer griff)
	Eierkorb (lila griff)
	Eierkorb (goldener griff)
	Eierkorb (rosa griff)
2	Dichtungsplatte
3	Deckel
4	Pressplatte
5	Element
6	Becken
7	Drahtklammer
8	Draht
9	Anschlussklemme
10	Griff
11	Dichtungsplatte
12	Platte
13	Fuß
14	Thermostat
15	Knopf
	Dichtung
16	Signallampe
17	Temperaturbegrenzer

GGM Gastro International GmbH,

Weinerpark 16, 48607 Ochtrup

www.gmgastro.com